

# Этап индивидуального проекта №3

## Операционные системы

---

Бадалов Заури

08.09.2024

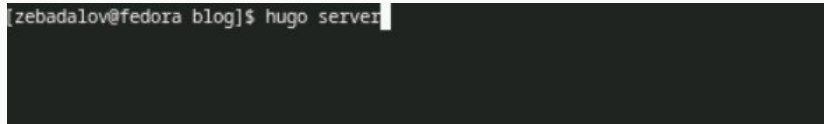
Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

- Бадалов Заури
- студент из группы НММбд-01-23
- Факультет физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- 1132236098@rudn.ru
- <https://zbadalov.github.io>

Продолжить работы со своим сайтом. Редактировать его в соответствии с требованиями. Добавить данные о своих достижениях.

1. Добавить информацию о навыках (Skills).
2. Добавить информацию об опыте (Experience).
3. Добавить информацию о достижениях (Accomplishments).
4. Сделать пост по прошедшей неделе.
5. Добавить пост на тему по выбору.

Захожу в терминал, перехожу в директорию `~/work/blog`, ввожу команду `hugo server` для запуска локального сервера

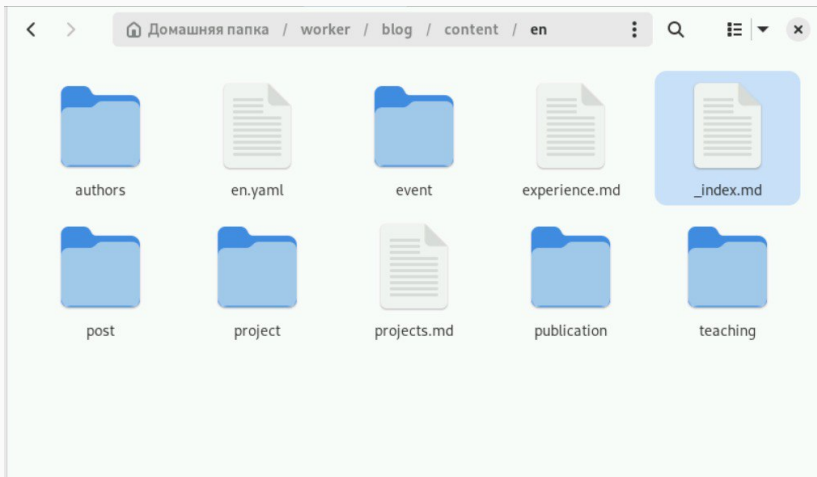


```
[zebadalov@fedora blog]$ hugo server
```

**Рис. 1:** Запуск локального сервера

# Выполнение проекта

Перехожу в директорию `~/work/blog/content/authors/admin`, открываю файл `_index.md`, в нем будет осуществляться дальнейшая работа



В блоке features, там, где заголовок Skills прописал навыки. Иконки для навыков искала, найдя в интернете официальную библиотеку иконок fas, так можно найти и иконки из библиотеки fab

Далее добавил свой опыт в блоке Experience добавил даты, поменял иконки



## Далее в awards добавил достижения

```
170 awards:
171 - title: Neural Networks and Deep Learning
172   url: https://www.coursera.org/learn/neural-networks-deep-learning
173   date: '2023-11-25'
174   awarder: Coursera
175   icon: coursera
176   summary: |
177     I studied the foundational concept of neural networks and deep learning. By the end, I was familiar with the
178     significant technological trends driving the rise of deep learning; build, train, and apply fully connected deep neural
179     networks; implement efficient (vectorized) neural networks; identify key parameters in a neural network's architecture;
180     and apply deep learning to your own applications.
181 - title: blockchain fundamentals
182   url: https://www.edx.org/professional-certificate/uc-berkeleyx-blockchain-fundamentals
183   date: '2023-07-01'
184   awarder: edx
185   icon: edx
186   summary: |
187     Learned:
188     - Synthesize your own blockchain solutions
189     - Gain an in-depth understanding of the specific mechanics of Bitcoin
190     - Understand Bitcoin's real-life applications and learn how to attack and destroy Bitcoin, Ethereum, smart
191       contracts and Dapps, and alternatives to Bitcoin's Proof-of-Work consensus algorithm
192     Object-oriented programming (OOP) lets you specify relationships between functions and the objects that they can
193     act on, helping you manage complexity in your code. This is an intermediate level course, providing an introduction to
194     OOP, using the S3 and R6 systems. S3 is a great day-to-day R programming tool that simplifies some of the functions that
195     you write. R6 is especially useful for industry-specific analyses, working with web APIs, and building GUIs.
```

Рис. 3: Добавление достижений

Добавил пост на тему по выбору (язык разметки Markdown)  
в папке posts

Добавила пост по прошедшей неделе в папке posts

Закрываю локальный сервер с помощью клавиш Ctrl+C и собираю сайт с изменениями, введя команду `~/bin/hugo` без аргументов

Отправляю изменения на GitHub

Теперь перехожу в директорию `blog/public` и отправляю изменения на GitHub, чтобы глобальный сайт тоже был обновлен

Сайт:

```
87 - lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit
88 work:
89   - position: Helper
90     company_name: Yandex.go
91     company_url: ''
92     company_logo: ''
93     date_start: 2024-30-08
94     date_end: ''
95     summary: |2-
96       Responsibilities include:
97     - Helping the company to collect some necessary data.
```

**Рис. 4:** Результат выполнения работы

В процессе выполнения второго этапа индивидуального проекта я научился редактировать данные о себе, а также писать посты и добавлять их на сайт.